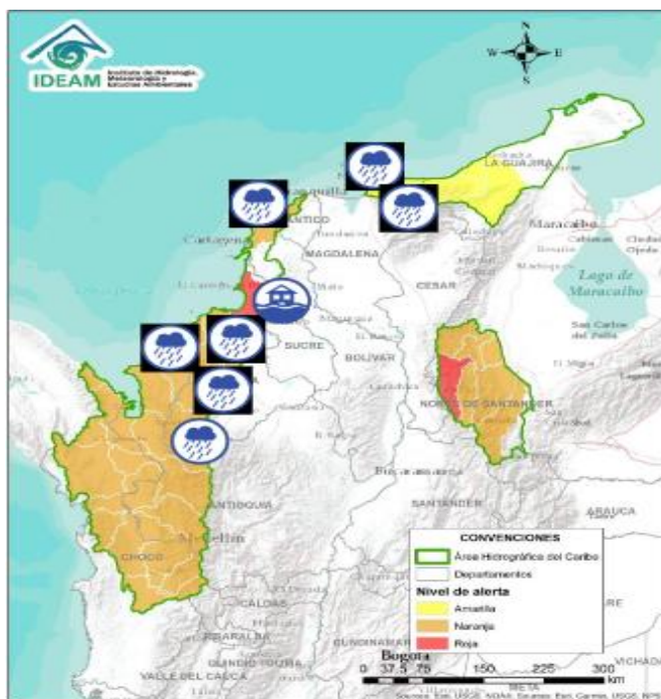


## ALERTA ROJA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 26 de Junio de 2021.

La CAR-CVS, En seguimiento a los fenómenos hidrometeorológicos reportados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM y demás entidades competentes, informa a la opinión pública del Departamento de Córdoba:

De acuerdo al boletín No. 177 emitido por IDEAM, se presenta **ALERTA ROJA** para la **CUENCA ALTA del RÍO SAN JORGE**, Incrementos en los niveles de la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de **Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba)**, dado los altos niveles del cauce principal del río San Jorge, con valores cercanos a la cota de afectación.



Así mismo **ALERTA ROJA en la CUENCA ALTA DEL RIO SAN JORGE** Alerta puntual por desbordamiento quebrada localizada en el municipio de **San José de Uré (Córdoba)**, afectando los corregimientos de Versalles y los barrios Rabo Largo, El Tolú, y Centro.

Se anuncia **ALERTA ROJA en la CUENCA BAJA DEL RIO SAN JORGE** Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de **Ayapel (Córdoba)**, San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar)

A lo anterior, se recomienda tener especial cuidado ante cualquier evento que pueda desarrollarse, considerando las precipitaciones registradas en las últimas horas en la parte alta de la cuenca del río Sinú y el caudal descargado al río desde el embalse URRÁ, que el transcurso del presente día a estado por encima de los 450m<sup>3</sup>/s.

Se recuerda que existe **alta probabilidad de ocurrencia del fenómeno de la “niña”**, por lo que se debe estar atento a las recomendaciones dadas por las instituciones oficiales ante posibles afectaciones causadas por esta clase de eventos.

Se reitera la disposición y la voluntad de esta Corporación como Autoridad Ambiental como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres, se recomienda mantenerse informados sobre las condiciones hidroclimáticas de su región y/o Municipio a través de los enlaces web: [www.cvs.gov.co](http://www.cvs.gov.co) y [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

**“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”**